

Flachdachbefestiger

Ergonomische Verarbeitung
vorassemblierter Dabo®-Schrauben



Ergonomische Handverschraubung von Flachdachbefestigern

Flachdächer sind im industriellen Umfeld sehr beliebt. Sie sind wirtschaftlich attraktiv, sind begehbar und ermöglichen eine optimale Raumnutzung ohne Schrägen. Produktionshallen, Hochregallager und Co. können mehrere tausend Quadratmeter Dachfläche aufweisen. Bei einer mechanischen Befestigung der Dachbahnen müssen große Mengen von Flachdachbefestigern verschraubt werden.

Spezielle Setzgeräte wie beispielsweise die EJOT ECOSSET Setzgeräte können für eine wirtschaftliche und ergonomische Verarbeitung der Befestiger genutzt werden.

Eine clevere Alternative bietet die Handverschraubung mit Akkuschauber und **Bitverlängerung** zur Aufnahme des Antriebsbits. Die Flachdachbefestiger werden einfach auf die Bitverlängerung aufgeschoben. Der integrierte Federstift hält die Befestiger sicher in der aufgesteckten Position und verhindert ein ungewolltes Abrutschen. Dadurch kann der Monteur aufrecht stehend den Befestiger mit einer Hand durch die Dachbahn stecken und in der Unterkonstruktion verschrauben.

Passend zur Handverschraubung bietet EJOT eine **Hüfttasche** an, die den Monteur mit ausreichend Befestigern versorgt. Die robuste Tasche ist aus wasserdichtem Material gefertigt und kann bequem per Kunststoff-Steckverschluss angelegt werden. Eine aufgedruckte Maßskala dient zur korrekten Längenbestimmung der Befestiger.

Für die Handverschraubung in Kombination mit der Bitverlängerung samt Haltemechanismus stehen zwei vorassemblierte Flachdachbefestiger zur Verfügung:

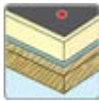
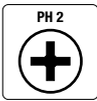
- > EJOT Dabo® Schraube TKR-4,8 kombiniert mit Kunststoffhalteteller HTK 2G (Schraube besteht aus einsatzvergütetem Stahl mit Climadur®-Beschichtung)
- > EJOT Dabo® Schraube TKE-4,8 kombiniert mit Kunststoffhalteteller HTK 2G (Schraube besteht aus Edelstahl A4)

*Climadur

Hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes
(15 Runden Kesternich, DIN 50018, 1997)



EJOT Dabo® Schraube TKR-4,8 (vorassembliert)



Dämmstärke [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]		Preis/100 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer	EAN
mit EJOT Halteteller HTK-2G							
60	35	50	100		HTK-2G-TKR-60-35/50-lose, gesteckt	3 703 505 024	4061245031729
80	55	50	100		HTK-2G-TKR-80-55/50-lose, gesteckt	3 705 505 024	4061245031736
100	55	70	100		HTK-2G-TKR-100-55/70-lose, gesteckt	3 705 507 024	4061245031620
120	95	50	100		HTK-2G-TKR-120-95/50-lose, gesteckt	3 709 505 024	4061245032108
140	95	70	100		HTK-2G-TKR-140-95/70-lose, gesteckt	3 709 507 024	4061245031644
160	115	70	100		HTK-2G-TKR-160-115/70-lose, gesteckt	3 711 507 024	4061245031651
180	145	60	100		HTK-2G-TKR-180-145/60-lose, gesteckt	3 714 506 024	4061245031668
200	145	80	100		HTK-2G-TKR-200-145/80-lose, gesteckt	3 714 508 024	4061245031675
220	145	100	100		HTK-2G-TKR-220-145/100-lose, gesteckt	3 714 510 024	4061245031682
240	145	120	100		HTK-2G-TKR-240-145/120-lose, gesteckt	3 714 512 024	4061245031699
260	145	140	100		HTK-2G-TKR-260-145/140-lose, gesteckt	3 714 514 024	4061245031705
280	145	160	100		HTK-2G-TKR-280-145/160-lose, gesteckt	3 714 516 024	4061245031712
300	145	180	100		HTK-2G-TKR-300-145/180-lose, gesteckt	3 714 518 024	4061245040684
320	145	200	100		HTK-2G-TKR-320-145/200-lose, gesteckt	3 714 520 024	4061245040677
340	145	220	100		HTK-2G-TKR-340-145/220-lose, gesteckt	3 714 522 024	4061245040660
360	185	200	100		HTK-2G-TKR-360-185/200-lose, gesteckt	3 718 520 024	4061245040653

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen
- > Neubau und Sanierung
- > Für die Verarbeitung mit EJOT Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > Dabo® Schraube = Stahl einsatzvergütet, Climadur* beschichtet
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Dämmstoffdicken bis 605 mm möglich

Hinweis

Auf Anfrage auch mit TKE-4,8, VHT-R und VHT-E verfügbar

***Climadur**

Hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018, 1997)

Technische Daten

Bohrkapazität (TKR-4,8/TKE-4,8)	1,50 mm
Bohrkapazität (VHT-R/VHT-E)	0,75 mm
Bohrkapazität (TKR-4-4,8)	4,00 mm

HTK-2G-TKR-60-35/50



EJOT Dabo® Schraube TKE-4,8 (vorassembliert)



Dämmstärke [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]		Preis/100 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer	EAN
mit EJOT Halteteller HTK-2G							
40	15	50	100		HTK-2G-TKE-40-15/50-lose gesteckt	3 701 505 026	4061245059815
60	35	50	100		HTK-2G-TKE-60-35/50-lose gesteckt	3 703 505 026	4061245059822
80	55	50	100		HTK-2G-TKE-80-55/50-lose gesteckt	3 705 505 026	4061245059839
100	55	70	100		HTK-2G-TKE-100-55/70-lose gesteckt	3 705 507 026	4061245059846
120	95	50	100		HTK-2G-TKE-120-95/50-lose gesteckt	3 709 505 026	4061245059853
140	95	70	100		HTK-2G-TKE-140-95/70-lose gesteckt	3 709 507 026	4061245059860
160	95	90	100		HTK-2G-TKE-160-95/90-lose gesteckt	3 709 509 026	4061245059877
160	115	70	100		HTK-2G-TKE-160-115/70-lose gesteckt	3 711 507 026	4061245059884
180	145	60	100		HTK-2G-TKE-180-145/60-lose gesteckt	3 714 506 026	4061245059891
200	145	80	100		HTK-2G-TKE-200-145/80-lose gesteckt	3 714 508 026	4061245059907
210	185	50	100		HTK-2G-TKE-210-185/50-lose gesteckt	3 718 505 026	4061245059914
220	145	100	100		HTK-2G-TKE-220-145/100-lose gesteckt	3 714 510 026	4061245059921
240	145	120	100		HTK-2G-TKE-240-145/120-lose gesteckt	3 714 512 026	4061245060019
260	145	140	100		HTK-2G-TKE-260-145/140-lose gesteckt	3 714 514 026	4061245060026
280	145	160	100		HTK-2G-TKE-280-145/160-lose gesteckt	3 714 516 026	4061245060033
280	185	120	100		HTK-2G-TKE-280-185/120-lose gesteckt	3 718 512 026	4061245060040
320	145	200	100		HTK-2G-TKE-320-145/200-lose gesteckt	3 714 520 026	4061245060057
340	185	180	100		HTK-2G-TKE-340-185/180-lose gesteckt	3 718 518 026	4061245060149
360	185	200	100		HTK-2G-TKE-360-185/200-lose gesteckt	3 718 520 026	4061245060064

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen
- > Neubau und Sanierung
- > Bis zur Dämmstoffstärke von 280 mm für die Verarbeitung mit EJOT Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > Dabo® Schraube = Edelstahl A4 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Dämmstoffdicken bis 605 mm möglich

Hinweis

Auf Anfrage auch mit TKR-4,8, VHT-R und VHT-E verfügbar

Technische Daten

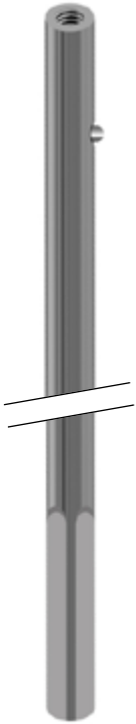
Bohrkapazität (TKR-4,8 / TKE-4,8)	1,50 mm
Bohrkapazität (VHT-R/VHT-E)	0,75 mm
Bohrkapazität (TKR-4-4,8)	4,00 mm



HTK-2G-TKE-60-35/50



Bitverlängerung mit Federstift



Abtrieb und Größe	Länge [mm]		Preis/1 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer	EAN
Antrieb: Dreikant						
M 6	600	1		Bitverlängerung mit Federstift M6x600	9 150 000 004	4061245060002

Anwendungsbereich

- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorassemblierten Flachdachbefestigern (TKR-4,8 oder TKE-4,8 mit Kunststoffhalteteller EcoTek)

Eigenschaften

- > Federstift mit Klemmfunktion
- > Einfaches Aufschieben der Flachdachbefestiger

Bit Kreuzschlitz



Abtrieb und Größe	Länge [mm]		Preis/1 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer	EAN
Antrieb: Gewindeanschluss M 6						
PH 2	35	1		PH2-M6x35	9 250 612 000	4061245021027



EJOT® Hüfttasche Flachdach

Bestellbezeichnung		Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Hüfttasche Flachdach	1		9 150 000 000	4061245059808

Anwendungsbereich

- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorassemblierten Flachdachbefestigern (TKR-4,8, TKE-4,8, FPS-E/EcoTek, JBS-R/EcoTek, Halteteller HTV RU 40 W, FDD Plus, FDD Plus S)

Eigenschaften

- > Wasserdichtes robustes Material
- > Hüftgurt mit Kunststoff-Steckverschluss
- > Geeignet für bis zu 500 Befestiger
- > Maßskala zur Längenbestimmung





W&Z Befestigungssysteme Schrauben & Normteile

Landwehrstraße 44, D-97421 Schweinfurt

Tel. +49 9721 47610-0, Fax +49 9721 47610-25

www.wz-befestigungssysteme.de

www.solarbefestiger.de

info@wz-befestigungssysteme.de